## Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Физика»

Направление подготовки: 20.01.03 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Инженерная защита окружающей среды

и производственная безопасность

Квалификация выпускника: бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** создание у обучающихся основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования новых физических принципов в тех областях, в которых они специализируются.

Объем дисциплины: 12 зачетных единиц, всего 432 часа

Семестры: 1, 2

## Краткое содержание основных разделов дисциплины:

_	•	_
№ разде- ла	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Физические основы	Физические основы классической механики. Основы
	классической	кинематики. Динамика материальной точки и
	механики	поступательного движения твердого тела. Работа и энергия.
		Законы сохранения. Механика твердого тела. Элементы
		механики жидкостей.
2	Основы	Преобразования Галилея. Постулаты специальной теории
	релятивистской	относительности. Преобразования Лоренца. Закон
	механики	взаимосвязи массы и энергии.
3	Молекулярная физика	Молекулярная физика и термодинамика. Молекулярно-
	и термодинамика	кинетическая теория идеальных газов. Основы
		термодинамики. Реальные газы
4	Электростатика.	Электростатика. Закон Кулона. Напряженность и потенциал
	Электрический ток	электростатического поля. Диэлектрики. Теорема Гаусса для
	_	электростатического поля в вакууме и в диэлектрике.
		Проводники в электростатическом поле. Энергия
		электростатического поля. Постоянный электрический ток.
		Электродвижущая сила и напряжение. Законы постоянного
		тока.
5	Электромагнетизм	Магнитное поле. Электромагнитная индукция. Магнитные
		свойства вещества. Основы теории Максвелла для
		электромагнитного поля. Электромагнитные волны.
6.	Волновая оптика	Волновая оптика. Интерференция. Дифракция.
		Поляризация. Взаимодействие электромагнитных волн с
		веществом.
7.	Элементы квантовой	Квантовая природа излучения. Фотоэлектрический эффект.
	физики. Основы	Эффект Комптона. Теория атома водорода. Элементы
	атомной и ядерной	квантовой механики. Элементы физики атомов и молекул.
	физики	Понятие о зонной теории. Элементы физики атомного ядра.

Форма промежуточной аттестации: экзамен